

Carte combo série/parallèle PCI Express 2S1P avec câble de dérivation

N° de produit: PEX2S1P553B



La carte combo série/parallèle PCI Express 2S1P avec câble de dérivation PEX2S1P553B combine les fonctionnalités des cartes série et parallèles, en ajoutant 2 ports série RS232 et 1 port parallèle grâce à une seule fente PCI Express (PCI-E). Adaptée à la plupart des ordinateurs, cette carte offre une conception à faible encombrement/demi-hauteur et comprend un support demi-hauteur en option. Le câble de dérivation inclus utilise un seul connecteur de la carte pour fournir 3 ports, évitant ainsi les enchevêtrements de câbles liés aux ports fixes/statiques. Compatible avec une vaste gamme de systèmes d'exploitation, dont DOS, Windows® 7/Server 2008 R2/Vista/XP/Server 2003/2000/98SE (32/64 bits), Linux et Mac OS X. La carte offre également une conception monopuce à support natif qui apporte vitesse et fiabilité, tout en permettant de diminuer la charge supportée par le processeur jusqu'à 48 % par rapport aux cartes (à puce pont) traditionnelles. Ce produit remplace notre carte PEX2S1P552B. Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connectez des périphériques parallèles et série ancienne génération comme des imprimantes, des scanners, des adaptateurs de terminal RNIS, des lecteurs CD-R/RW, des lecteurs Zip® et les lecteurs de carte mémoire
- Fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit POS, imprimantes de reçus, lecteurs de code à barres, caisses enregistreuses, balances)

- Soins de santé (équipement de surveillance des patients, postes infirmiers, modems)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux de clé d'accès, caméras vidéo, lecteurs de carte, modems)
- Contrôle de l'environnement (éclairage, température, horloges)
- Divertissements (terminaux de loterie vidéo, machines à sous, systèmes de jeux)
- Hôtels/restaurants (imprimantes série, lecteurs de code à barres, clavier, souris, imprimante de reçus, lecteur de carte de crédit/débit).
- Grand public (modems, PDA, caméras numériques, imprimantes)
- Gestion de réseau RNIS

Spécifications techniques

- Conception à faible encombrement/demi-hauteur avec support pleine hauteur en option
- Conception monopuce, sans puce-pont
- Prise en charge de vitesses de transfert jusqu'à 1,5 Mb/s
- Prise en charge de vitesses de transfert série pouvant atteindre 250 Kb/s (par port)
- Compatibilité avec la norme industrielle UART 16C450/16C550
- Prise en charge des modes SPP, EPP (port parallèle amélioré), ECP (port à capacités étendues)
- Conformité aux spécifications de base PCI Express 1.0a
- 256 octets sur puce pour le trajet de transmission/réception PEPS de chaque port
- Connexion hôte PCI Express à une voie (x1)

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	3
Interface	Série
	Parallèle
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)

Style de port	Dongle (inclus)
Normes de l'industrie	UART 16C450/16C550 SPP, EPP, ECP
ID du chipset	ASIX - MCS9901CV-CC

Performance

Vitesse max. de transfert de données	250 Kbit/s en série et 1,5 Mbit/s en parallèle
Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	230,4 Kb/s
Bits de données	5, 6, 7, 8
PEPS	256 Bytes
Contrôle de flux	Matériel, logiciel
Parité	Even, Odd, None, Space, Mark

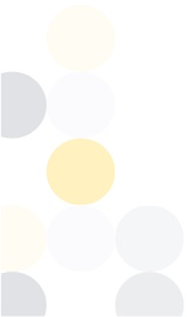
Connecteur(s)

Types de connecteur	PCI Express x1
Ports externes	DB-25 (25 broches , D-Sub) DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, POS Ready 2009, Embedded System 2009, CE 5.0/6.0, XP Embedded, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS X® 10.4 à 10.9 Linux 3.5.x à 4.11x <i>Versions LTS uniquement</i>
Certifié Microsoft WHQL	Oui

Conditions environnemen



tales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~85 %

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.7 in [95 mm]
Largeur du produit	0.9 in [23 mm]
Hauteur du produit	3.1 in [79 mm]
Poids du produit	7.9 oz [225 g]

Informations d'emballage

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.8 in [17.3 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	11.2 oz [317 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Carte PCI-E 2S1P
	Câble de dérivation
	Support pleine hauteur
	CD de pilote
	Manuel d'utilisation

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis